SYSTEM:OS - DIALOG OneSearch

File 331:Derwent WPI First View UD=200582 (c) 2005 Thomson Derwent

*File 331: For patent family information, search also File 351, 352, or 350.

File 351:Derwent WPI 1963-2005/UD,UM &UP=200582

(c) 2005 Thomson Derwent

*File 351: For more current information, include File 331 in your search.

Enter HELP NEWS 331 for details.

Set Items Description

?

S PN=EP 1294130

S1 1 PN=EP 1294130

?

T S1/5

1/5/1 (Item 1 from file: 351)

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

015283912 **Image available**

WPI Acc No: 2003-344845/200333

XRPX Acc No: N03-275854

Supporting handover, roaming in multi-cell system based on Bluetooth standard involves assessing access points from field strengths, selecting optimal access point for current position.

Patent Assignee: TENOVIS GMBH & CO KG (TENO-N)
Inventor: KAMMOUN K; NESS R; ROMMEL J; STRENGE K

Number of Countries: 030 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

EP 1294130 A2 20030319 EP 200220512 A 20020913 200333 B DE 10145753 A1 20030424 DE 1045753 A 20010917 200335

Priority Applications (No Type Date): DE 1045753 A 20010917

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 1294130 A2 G 18 H04L-012/28

Designated States (Regional): AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR

DE 10145753 A1 H04Q-007/38

Abstract (Basic): EP 1294130 A2

NOVELTY - The method involves measuring the transmission field strengths of access points within the reception range of a hand-held device based on connection quality monitoring in the hand-held device in accordance with the Bluetooth standard, assessing the access points from the field strengths and selecting the optimal access point for the current position.

USE - For supporting handover and roaming procedure in multi-cell system based on Bluetooth standard.

ADVANTAGE - The Bluetooth standard is extended with functionality that facilitates handover and roaming.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows the structure of the HCI command for absolute transmission field strength measurement and associated parameters

pp; 18 DwgNo 1/12

Title Terms: SUPPORT; MULTI; CELL; SYSTEM; BASED; STANDARD; ASSESS; ACCESS; POINT; FIELD; STRENGTH; SELECT; OPTIMUM; ACCESS; POINT; CURRENT; POSITION

Derwent Class: W01; W02

International Patent Class (Main): H04L-012/28; H04Q-007/38

International Patent Class (Additional): H04M-001/72

File Segment: EPI

? logoff

EP 1 294 130 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 19.03.2003 Patentblatt 2003/12

(51) Int CI.7: H04L 12/28

(11)

(21) Anmeldenummer: 02020512.6

(22) Anmeldetag: 13.09.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 17.09.2001 DE 10145753

(71) Anmelder: Tenovis GmbH & Co. KG 60326 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:

Rommel, Joachim
 D-64546 Mörfelden-Walldorf (DE)

 Ness, Reto 65817 Eppstein/Taunus (DE)

Kammoun, Khalil
 60325 Frankfurt (DE)

Strenge, Klaus
 61169 Friedberg (DE)

(74) Vertreter:

Patentanwaltskanzlei WILHELM & BECK Nymphenburger Strasse 139 80636 München (DE)

- (54) Verfahren zur Unterstützung einer Handover- und Roaming-Prozedur in einem Mehrzellenfunksystem auf Basis des Bluetooth-Standards
- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Unterstützung einer Handover- und Roaming-Prozedur zwischen einem mobilen Handgerät (HS) und über ein Netzwerk miteinander und mit einer Zentrale (MS) verbundenen stationären Zugriffspunkten (AP) eines Mehrzellenfunksystems auf Basis des Bluetooth-Standards, aufweisend die Schritte: Bewertungsfreies Messen der Sende-Feldstärke von im Empfangsbereich des Hand-

geräts (HS) liegenden Zugriffspunkten (AP1, AP2) auf Grundlage einer gemäß dem Bluetooth-Standard im Handgerät (HS) vorgesehenen Verbindungsqualitäts-überwachung, Bewerten der Zugriffspunkte (AP1, AP2) nach gemessener Sende-Feldstärke, und Wählen desjenigen Zugriffspunkts (AP1) zugunsten Roaming/Handover, für den das Handgerät (HS) die größte Sende-Feldstärke misst.

HCI Command: Read_RSSI_lin

Command	OCF	Command Parameters	Return Parameters
Read_RSSI_tin	tbd	BD_ADDR (if not possible: Connetion_Handle)	Status, BD_ADDR (if not possible Connection_Handle), RSSI

Command Parameters:

BD_ADDR: Size: 6 Bytes

0xXXXXXXXXXXXXX BD_ADDR of remote Bluetooth device

Return Parameters:

Status:	Size: 1 Byte
0x00	Read_RSSI_lin Command succeeded
0x01-0xFF	Read_RSSI_fin Command failed. Error codes have to be defined
BD_ADDR:	Size: 6 Bytes
0xXXXXXXXXXXXXX	BD_ADDR of remote Bluetooth device
RSSI:	Size: 1 Byte
N = 0xXX	Size: 1 byte (signed integer) Range: -128 ≤ N ≤ 127 Units: dBm The RSSI value should be a mean value of last 4(?) RSSI measurements

Fig. 1

10

[0001] Mehrzellenfunksysteme auf Basis des Blue-

tooth-Standards bestehen aus einer Zentrale, dem sogenannten Mobility Server (abgekürzt: MS), der mit einer Reihe von Zugriffspunkten, auch als Access-Points (AP) bezeichnet, über ein LAN (Local Area Network) verbunden ist. Der Zweck der Zentrale besteht darin, einen zentralen Verbindungspunkt mit einem Local Area Network (LAN) zu schaffen, um Dienstleistungen bereitzustellen und um die Verbindung zwischen der Zentrale, den Zugriffspunkten und mobilen Handgeräten, auch als Handset (abgekürzt HS) bezeichnet, zu unterstützen, die an den entsprechenden Prozeduren teilnehmen.

[0002] Prozesse innerhalb von Bluetooth-Geräten laufen mittels HCI-Kommandos und hierdurch ausgelöste HCI-Ereignisse (auch als HCI-Event bezeichnet) ab. Diese Kommandos werden von der Host-Software eines Bluetooth-Geräts (beispielsweise ein Handgerät) an die eigene Hardware des Geräts gesendet. Im Fall des Bluetooth-Standard wird der Begriff "Host" jeweils für die höheren Bluetooth-Software-Schichten und die Anwendungssoftware verwendet. Der Begriff "Host-Controller" wird für die Bluetooth-Hardware (das Funkmodul) verwendet.

[0003] Ein Mehrzellenfunksystem auf Basis des Bluetooth-Standards sieht verschiedene Anwendungsszenarien vor. Basis ist das sogenannte "Piconet". Ein Piconet besteht aus mindestens zwei Teilnehmern, einem "Master" und einem "Slave". Bei zwei Teilnehmern spricht man von einer "Point-to-Point"-Verbindung. Gibt es mehr als zwei Teilnehmer, spricht man von "Point-to-Multipoint", wobei es lediglich einen "Master" und mehrere "Slaves" gibt. Die "Slaves" können miteinander nicht direkt kommunizieren, sondern nur über den "Master". Ein "Slave" kann in mehreren "Piconets" Teilnehmer sein. In diesem Fall spricht man von "Scatternet", da ein "Slave" permanent zwischen den "Piconets" in einem Zeitunterteilungsverfahren wechselt.

[0004] Bei dem in Rede stehenden Verfahren, auf das die Erfindung gerichtet ist, übernehmen die Zugriffspunkte die Rolle des "Masters" und die Handgeräte sind die "Slaves". Das bedeutet, das jeder Zugriffspunkt ein "Piconet" bildet.

[0005] Eine Möglichkeit, die Qualität einer Verbindung zwischen "Master" und "Slave" zu überprüfen ist die Feldstärkemessung, im Rahmen des Bluetooth-Standards auch als "RSSI" (= Receiver Signal Strength Indicator) bezeichnet. Die Feldstärkemessung kann beim Bluetooth-Standard von beiden Seiten (beispielsweise Handgerät und Zugriffspunkt) unabhängig voneinander erfolgen. Der Empfangsteil des Handgeräts misst dabei die Feldstärke, mit der die vom Zugriffspunkt gesendeten Signale empfangen werden. Umgekehrt kann der Empfangsteil des Zugriffspunkts die vom Handgerät gesendeten Signale messen. Die Feldstärkemessung erfolgt über das HCI-Kommando

"Read_RSSI". Für die Feldstärkemessung ist eine aktive Verbindung, ein sogenannter ACL-Link (ACL steht für Asynchronous Connectionless Link) Voraussetzung. Bei einem Funksystem, wie bei dem Mehrzellenfunksystem auf Basis des Bluetooth-Standards ist eine permanente aktive Verbindung jedoch nicht erwünscht, weil dies mit einem entsprechend hohen Stromverbrauch für das Handgerät verbunden ist.

[0006] Um die angesprochene permanente aktive Verbindung zu vermeiden sieht der Bluetooth-Standard einen sogenannten Parkmodus, auch als "Parkmode" bezeichnet vor. Eine aktive Verbindung kann demnach geparkt werden, wenn sie nicht dauerhaft benötigt wird, beispielsweise nach einem Gesprächsende. Der Master dieser geparkten Verbindung sendet in bekannten Zeitabständen einen sogenannten "Beacon" an sämtliche geparkten Slaves des Piconets. Anhand dieses Beacon können die Slaves sich zum Master synchronisleren. Im Beacon werden zusätzlich bestimmte Informationen übermittelt, beispielsweise dann, wenn eine Verbindung erneut aktiviert werden soll, und dieser Vorgang wird auch als "Unpark" bezeichnet.

[0007] Wenn eine Bluetooth-Gerät mit anderen Geräten kommunizieren möchte, beispielsweise wenn das mobile Handgerät mit einem Zugriffspunkt kommunizieren will und nicht weiß, welche Geräte bzw. welche Zugriffspunkte sich in Reichweite befinden, führt das Gerät eine sogenannte Anfrage, auch als "Inquiry" bezeichnet, aus. Hierauf antworten sämtliche sich in Reichweite befindlichen Geräte, die das Inquiry empfangen haben. Bei der Antwort senden die Geräte eine eindeutige Kennung, die "Bluetooth Device Address" (abgekürzt: "BD_ADDR"). Diese Prozedur wird benötigt, um andere Geräte kennen zu lernen.

[0008] Wenn einem Bluetooth-Gerät die Kennung (BD_ADDR) der Gegenstelle bekannt ist, vermag es eine Verbindung aufzubauen. Dieser Verbindungsaufbau wird auch als "Page" bezeichnet. Jedes Bluetooth-Gerät besitzt seine eigene Zeitbasis, auch als Native Clock oder abgekürzt CLKN bezeichnet. In einer Page-Prozedur kann ein Verbindungsaufbau beschleunigt werden, wenn die Zeitbasis des anderen Geräts bekannt ist.

[0009] Bestimmte Bluetooth-Geräte unterstützen eine Sendeleistungsregelung, auch als Power-Control bezeichnet. Besteht belspielsweise eine Verbindung zwischen einem Gerät A und elnem Gerät B, so kontrollieren beide Geräte die Empfangsfeldstärke und die Signale der Gegenstelle. Dies geschieht automatisch in der Hardware des jeweiligen Geräts. Stellt beispielsweise die Hardware des Geräts A fest, dass die Empfangsfeldstärke im Rahmen der Verbindungsqualitätsüberwachung unter einen bestimmten Wert (auch als Golden Range bezeichnet) fällt, so fordert das Gerät A das Gerät B auf, die Sendeleistung zu erhöhen. Ist hingegen die Empfangsfeldstärke zu hoch, so wird das Gerät B aufgefordert, seine Sendeleistung zu reduzieren.

[0010] Der Bluetooth-Standard sieht in seiner aktuellen Version 1.1 die Möglichkeit für Roaming und Han-

40

15

25

35

dover nicht vor. Unter "Roaming" versteht man die räumliche Bewegung eines mobilen Endgeräts aus einer Funkzelle in eine andere, ohne dass währenddessen eine aktive Verbindung (eine Sprach- oder Datenverbindung) besteht. Unter "Handover" versteht man einen Wechsel der Funkzelle während einer aktiven Verbindung. Roaming bzw. Handover finden immer dann statt, wenn die Verbindung zu dem aktuellen Zugriffszeitpunkt entweder schlecht ist oder wenn die Verbindung zu einem anderen Zugriffspunkt eine bessere Qualität aufweist.

[0011] Eine Aufgabe der Erfindung besteht darin, den Bluetooth-Standard um Funktionalitäten zu erweitern, um Handover und Roaming zu erleichtern.

[0012] Gelöst wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Anspruchs 1. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

[0013] Demnach sieht die Erfindung bei einem Verfahren zur Unterstützung einer Handover- und Roaming-Prozedur zwischen einem mobilen Handgerät und über ein Netzwerk miteinander und mit einer Zentrale verbundenen stationären Zugriffspunkten eines Mehrzellenfunksystems auf Basis des Bluetooth-Standards vor, die Sendefeldstärke von im Empfangsbereich des Handgeräts liegenden Zugriffspunkten auf Grundlage der gemäß dem Bluetooth-Standard im Handgerät vorgesehenen Verbindungsqualitätsüberwachung bewertungsfrei zu messen, die Zugriffspunkte nach gemessener Sendefeldstärke zu bewerten und denjenigen Zugriffspunkt zugunsten Roaming und Handover zu wählen, für den das Handgerät die größte Sendefeldstärke misst.

[0014] Mit anderen Worten sieht das erfindungsgemäße Verfahren mehrere Möglichkeiten des Messens der Sende-Feldstärke von im Empfangsbereich des Handgeräts (HS) liegenden Zugriffspunkten (AP1, AP2) zur Verbindungsqualitätsüberwachung, sowie der Übertragung von Zusatzinformationen zur Unterstützung eines schnellen Wechsels des Zugriffspunktes (AP) vor. [0015] Die erfindungsgemäß vorgesehenen Verfahrensschritte werden bevorzugt in Übereinstimmung mit dem Bluetooth-Standard mittels HCI-Kommandos mit dem zugehörigen HCI-Ereignis implementiert, wodurch Handover und Roaming in einfächer Weise in Mehrzellenfunksystemen auf Basis des Bluetooth-Standards möglich sind.

[0016] Während bei der Verbindungsqualitätsüberwachung gemäß dem Bluetooth-Standard lediglich ermittelt wird, ob er sich in einem optimalen Verbindungsqualitätsbereich befindet, nämlich innerhalb des sogenannten "Golden-Receive-Power-Range", wobei gegebenenfalls die Abweichung von diesem optimalen Bereich angegeben wird, sieht die Erfindung Messung und Berücksichtigung der Sende-Feldstärke von im Empfangsbereich des Handgeräts liegenden Zugriffspunkten in bewertungsfreier Weise, d.h. ohne Bezug auf einen optimalen Bereich vor. Mit anderen Worten liegt durch die erfindungsgemäße Erfassung der Sende-

Feldstärke in bewertungsfreier Weise zu jedem Zeitpunkt eine Information darüber vor, welcher Zugriffspunkt in bezug auf ein Handgerät die beste Verbindungsqualität erbringt. In diesem Zusammenhang wird bevorzugt die Sende-Feldstärke absolut in dBm gemessen.

[0017] Ferner ist vorteilhafterweise vorgesehen, dass das Handgerät die Sende-Feldstärke des jeweiligen Zugriffspunkts im Rahmen einer Anfrage-Prozedur (Inquiry-Prozedur) ermittelt, in welcher es feststellt, welche Zugriffspunkte in seinem Empfangsbereich liegen. Mit anderen Worten führt das Handgerät erfindungsgemäß eine Inquiry-Prozedur aus, wenn es nach Zugriffspunkten sucht. Empfängt das Handgerät eine Antwort von einem Zugriffspunkt (eine sogenannte "Inquiry-Response), so liefert die Hardware des Handgeräts den Wert der entsprechenden Feldstärkemessung im zugehörigen HCI-Ereignis "RSSI Inquiry Result" an die Software (Host) des Handgeräts gleich mit. Die Software des Handgeräts ist dabei vorteilhafterweise so ausgelegt, dass bei mehreren Antworten von verschiedenen Zugriffspunkten der Zugriffspunkt mit der besten Feldstärke ermittelt wird.

[0018] Durch das erfindungsgemäße Verfahren kann das Handgerät auch im Rahmen des Park-Mode Feldstärkemessungen durchführen, ohne dass eine aktive Verbindung zu den Zugriffspunkten erforderlich ist.

[0019] Um zu verhindern, dass das Handgerät permanent das zum Ermitteln der Sende-Feldstärke von Zugriffspunkten erforderliche HCI-Kommando zu seiner Hardware senden muss, um rechtzeitig erkennen zu können, wenn die jeweilige Verbindung schlecht wird, ist vorteilhafterweise vorgesehen, dass der gewählte Zugriffspunkt erst dann durch einen anderen Zugriffspunkt ersetzt wird, für den aktuell die größte Sende-Feldstärke gemessen wird, wenn die für den gewählten Zugriffspunkt gemessene Sende-Feldstärke einen unteren Grenzwert unterschreitet. Dadurch muss beim erfindungsgemäßen Verfahren die Software des Handgeräts nicht periodisch den jeweiligen Feldstärkewert abfragen. Vielmehr meldet die Hardware des Handgeräts automatisch, wenn der Feldstärkewert einen eingestellten Wert unterschreitet (entsprechend einem HCI-Ereignis "RSSI below Lower Limit").

[0020] In Weiterbildung dieses Aspekts der Erfindung Ist vorgesehen, dass der gewählte Zugriffspunkt beibehalten wird, wenn die für ihn gemessene Sende-Feldstärke während der Ersetzungsprozedur einen oberen Grenzwert überschreitet (entsprechend einem HCI-Ereignis "RSSI above Upper Limit").

[0021] Ferner ist vorteilhafterweise vorgesehen, dass der gewählte Zugriffspunkt beibehalten wird, wenn das Handgerät selbst nicht mit maximaler Sendeleistung sendet, wobei bevorzugt das Vorliegen der maximalen Sendeleistung vom Handgerät selbständig gemeldet wird. Hintergrund hierfür ist, dass dann, wenn beim Handgerät "Power-Control" unterstützt wird, es Probleme bei der Interpretation von Feldstärkewerten geben

kann. Dann ist es beispielsweise möglich, dass ein Handgerät sehr dicht bei einem Zugriffspunkt liegt und dabei trotzdem nur einen mittelmäßigen Feldstärkewert misst, was daran liegt, dass der entsprechende Zugriffspunkt seine Sendeleistung standardgemäß reduziert hat und mit Hilfe des Bluetooth-Befehls "Read_Transmit_Power_Level" seine eigene Sendeleistung auslesen und damit feststellen kann, ob schon mit maximaler Sendeleistung gesendet wird. Wenn noch nicht mit maximaler Sendeleistung gesendet wird, ist der voraus gemessene Feldstärkewert noch nicht kritisch. Um zu verhindern, dass das Handgerät dabei periodisch die eigene Sendeleistung abfragt, ist vorgesehen, dass es von seiner eigenen Hardware über ein entsprechendes HCI-Ereignis benachrichtigt wird, wenn die maximale Sendeleistung erreicht ist.

[0022] Gemäß einer weiteren vorteilhaften Weiterbildung ist vorgesehen, dass vor dem Wechseln von dem gewählten Zugriffspunkt zu einem weiteren Zugriffspunkt, für den aktuell die größte Feldstärke gemessen wird, dessen Zeitbasis über das Netzwerk zum Zugriffspunkt übertragen wird, der diese Zeitbasis dann zum Handgerät übermittelt. Hintergrund hierfür ist, dass, um einen Verbindungsaufbau zu beschleunigen, es von Vorteil ist, die Native Clock (CLKN) der Gegenseite zu kennen. Wenn beispielsweise ein Handgerät mit einem Zugriffspunkt AP1 eine Verbindung hält und auf den Zugriffspunkt AP2 wechseln möchte, kann AP2 seine Native Clock an AP1 über das Netzwerk, das sämtliche Zugriffspunkte verbindet, übertragen. Der Zugriffspunkt AP1 kann dann die Differenz zwischen CLKN von AP1 und CLKN von AP2 seinerseits an das Handgerät weiterreichen, so dass dieses anschließend einen beschleunigten Verbindungsaufbau zum Zugriffspunkt AP2 durchführen kann.

[0023] Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert; in dieser zeigen:

Fig. 1 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Kommandos für die absolute Sende-Feldstärke-Messung und der zugehörigen Parameter.

Fig. 2 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Befehls für die Sende-Feldstärke-Anfrage,

Fig. 3 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Befehls für das Aufheben der Sende-Feldstärke-Anfrage und der zugehörigen Rückführparameter,

Fig. 4 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Ereignisses, demnach die Sende-Feldstärke-Anfrage vollständig ist und der zugehörigen Ereignisparameter,

Fig. 5 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Ereignisses betreffend das Ergebnis der Sende-Feldstärke-Anfrage und der zugehörigen Ereignisparameter,

Fig. 6 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Kommandos betreffend das Lesen einer Sende-Feldstärke-Messung auf dem Beacon-Kanal und der zugehörigen Parameter,

Fig. 7 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Kommandos betreffend das Schreiben der Sende-Feldstärke-Schwelle und der zugehörigen Parameter.

Fig. 8 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Ereignisses betreffend den Fall, dass die Sende-Feldstärke unterhalb der unteren Grenze zu liegen kommt und der zugehörigen Ereignisparameter,

Fig. 9 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Ereignisses für den Fall, dass die Sende-Feldstärke über der oberen Grenze zu liegen kommt und der zugehörigen Ereignisparameter,

Fig. 10 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Kommandos betreffend das Lesen der lokalen Native Clock und der zugehörigen Rückführparameter.

Fig. 11 in tabellarischer Form des HCI-Kommandos betreffend das Wählen der Power-Control sowie der zugehörigen Parameter, und

Fig. 12 in tabellarischer Form die Struktur des HCI-Ereignisses betreffend Max Power und der zugehörigen Ereignisparameter.

[0024] Anhand von Fig. 1 bis 9 wird die erfindungsgemäße Erweiterung von HCI-Kommandos zur Unterstützung von Roaming und Handover für ein Mehrzellenfunksystem auf Basis des Bluetooth-Standards hinsichtlich der Sendefeldstärkenmessung näher erläutert. [0025] In Übereinstimmung mit dem Bluetooth-Standard führt der Befehl "Read_RSSI" 0 zurück, wenn die Sende-Feldstärke eines im Empfangsbereich des Handgeräts liegenden Zugriffspunkt innerhalb des sogenannten Golden Range liegt, beispielsweise in einem Bereich von -60 dBm bis -40 dBm. Ein von 0 unterschiedlicher Wert wird durch dieses Kommando ausschließlich dann rückgeführt, wenn die Distanz in dB zu der oberen Grenze des Golden Range bzw. der unteren Grenze des Golden Range vorliegt.

40 [0026] Im Gegensatz hierzu sieht das erfindungsgemäße Verfahren zugunsten von Roaming und Handover ein vollständig lineares Verhalten bei der Sende-Feldstärkemessung vor, demnach der durch das HCI-Kommando rückgeführte Wert stets in der Maßeinheit dBm vorliegt, so dass Maßnahmen ergriffen werden können, bevor es zu spät ist, d.h. Maßnahmen, einen anderen Zugriffspunkt für das Handgerät zu wählen.

[0027] Aus Fig. 1 geht das hierfür erfindungsgemäß genutzte HCI-Kommando hervor, nämlich Read_RSSI_lin. Dieses Kommando liest den Wert der gemessenen empfangenen Signalstärkeanzeichen RS-SI (Receive Signal Strength Indicator) in dBm.

[0028] In der tabellarischen Darstellung von Fig. 1 sind außerdem die zu diesem HCI-Kommando gehörenden Kommandoparameter und Rückführparameter aufgeführt.

[0029] Wenn der Befehl Read_RSSI_lin beendet ist, wird ein Command Complete (das Kommando ist voll-

ständig)-Ereignis erzeugt.

[0030] Nunmehr wird auf Fig. 2 Bezug genommen. Wenn das Handgerät seine Umgebung nach geeignetem Zugriffspunkten absucht, führt es üblicherweise eine Anfrage (Inquiry) durch. Um festzustellen, welche der Zugriffspunkte AP gute RSSI-Werte bzw. Sende-Feldstärkewerte für das Handgerät bereitstellen, war es bislang üblich, eine physikalische Verbindung zu jedem der Zugriffspunkte aufzubauen. Diese Vorgehensweise ist zeit- und energieaufwändig. Es ist deshalb erfindungsgemäß vorgesehen, dass der RSSI-Wert bereits Teil des Anfrageergebnisses (Inquiry-Result) ist.

[0031] Fig. 2 zeigt den hierzu gehörenden erfindungsgemäß genutzten HCI-Befehl RSSI_Inquiry.

[0032] Ein Command-Status-Ereignis wird von dem Host-Controller zu dem Host gesendet, wenn der Host-Controller den Anfrageprozess gestartet hat. Ein RSSI_Inquiry_Result- Ereignis wird für jedes Bluetooth-Gerät erzeugt, das auf die Anfragenachricht anspricht. Außerdem können mehrere Bluetooth-Geräte, die auf die Anfragenachricht ansprechen, in dasselbe Ereignis kombiniert werden. Ein RSSI-Inquiry-Complete-Ereignis wird erzeugt, wenn der Anfrageprozess beendet ist. [0033] Fig. 3 zeigt den hierzu gehörenden HCI-Befehl RSSI_Inquiry_-Cancel sowie die zugehörigen Rückführparameter in tabellarischer Form.

[0034] Die zu diesem Befehl gehörigen Rückführparameter sind in Fig. 3 ebenfalls tabellarisch dargestellt. [0035] Wenn der Befehl RSSI_Inquiry_Cancel beendet ist, wird ein Command-Complete-Ereignis erzeugt. Für den Fall, dass der Anfrageprozess aufgehoben ist, wird kein RSSI-Inquiry-Complete-Ereignis erzeugt.

[0036] Fig. 4 zeigt das zugehörige HCI-Ereignis RSSI Inquiry Complete mit den zugehörigen Ereignis-Parametern in tabellarischer Form.

[0037] In Fig. 4 sind außerdem die zu diesem Ereignis gehörenden Ereignisparameter tabellarisch gezeigt.

[0038] Fig. 5 zeigt das zugehörige HCI-Ereignis RSSI Inquiry Result mit den zugehörigen Ereignisparametern in tabellarischer Form. Dieses HCI-Ereignis erhält einen zusätzlichen Ereignis-Parameter RSSI für jedes Bluetooth-Gerät, das auf die letzte Anforderung erwidert hat. [0039] In Fig. 5 sind außerdem die Ereignisparameter tabellarisch gezeigt.

[0040] Nunmehr wird auf Fig. 6 bezug genommen. Eine Möglichkeit, ausgedehntes Paging und Inquiry zu vermeiden, besteht darin, wie einleitend angesprochen, ein Handgerät in einer Anzahl von Zugriffspunkten (n AP) zu parken. Das geparkte Handgerät hört die entsprechenden Beacon-Kanäle hinsichtlich Sendenachrichten ab, d.h. auf eine Unpark-Anforderung. Die aktuelle Version 1.1 des Bluetooth-Standards enthält keine Angaben darüber, ob der Standardbefehl Read_RSSI in diesem Fall RSSI- bzw. Sende-Feldstärkemessungen zulässt. Um die Verbindungen zu unterschiedlichen Mastern zu ermitteln, wird das Handgerät unter der Maßgabe geparkt, dass ein zyklisches Unparking und Reparking erfolgt. Die Messung des RSSI-Werts auf

dem Gegenkanal als geparkter Slave wäre deshalb sehr hilfreich. Genau dies sieht die Erfindung vor. Insbesondere ist vorgesehen, dass der Kommandoparameter BD_ADDR als Parameter verwendet wird.

[0041] Fig. 6 zeigt den diesbezüglichen HCI-Befehl Read_RSSI_Beacon in tabellarischer Form zusammen mit den zugehörigen Steuerparametern und Rückführparametern. Dieser HCI-Befehl liest den Wert der gemessenen empfangenen Signalstärkeanzeige (RSSI) auf den Beacon-Kanal in dBm. Dieser Befehl ist nicht erforderlich, wenn der proprietäre Befehl Read_RSSI_lin ebenfalls zum Messen der Sende-Feldstärke auf den Beacon-Kanal im Park-Modus verwendet werden kann.

15 [0042] Wenn der Befehl Read_RSSI_Beacon beendet ist, wird, wie vorstehend erläutert, ein Command-Complete-EreignIs erzeugt.

[0043] Nunmehr wird auf Flg. 7 bezug genommen. Anstatt den RSSI-Wert einer Verbindung über HCI-Befehle abzufragen, sei es im Beacon- also im passiven Modus oder in einem aktiven Modus, was zu einer gewissen Verkehrslast führen kann, d.h. zusätzlichen Datenübertragung auf der HCI-Schnittstelle ist es zweckmäßiger und dies wird erfindungsgemäß genutzt, die Verbindungsüberwachung auszuführen durch das Basisband, und falls erforderlich, ein Ereignis hinauf auf die HCI-Schnittstelle gelangen zu lassen. Beispielsweise muss die aktuelle aktive Verbindung überwacht werden, und z.B. in dem Fall, dass diese zu schlecht wird, muss eine geeignete Aktion stattfinden. Eine Möglichkeit dies zu handhaben, ist in Übereinstimmung mit der Erfindung, eine bestimmte Schwelle zu setzen und das Basisband feststellen zu lassen, ob die Sende-Feldstärke RSSI unter diese Schwelle fällt, falls dies der Fall ist, erfolgt eine Warnung "RSSI below Lower Limit".

[0044] Fig. 7 zeigt den zugehörenden HCI-Befehl Write_RSSI_Threshold zusammen mit dem zugehörigen Befehlsparametern und Rückführparametern. Dieses Kommando schreibt die Werte für Threshold_Lower_Limit- und Threshold_Upper_Limit-Parameter. Voreingestellte Werte sind - ∞ (d.h., -128 dBm) für Threshold_Lower_Limit und +∞ (d.h., +127 dBm) für Threshold_Upper_Limit.

[0045] Wenn der Befehl Write_RSSI_Threshold beendet ist, wird ein Command-Complete-Erelgnis erzeugt.

[0046] Fig. 8 zeigt das zugehörende HCI-Ereignis RSSI below Lower Limit. Dieses Ereignis zeigt an, dass RSSI bzw. die Sende-Feldstärke das erste Mal unter die untere Grenze fällt. Daraufhin tritt dieses Ereignis nicht mehr auf, bis das HCI-Ereignis RSSI above Upper Limit anzeigt, dass die Lower-Upper-Limit-Hysteres verlassen wird. Femer sind in Fig. 8 die zugehörigen Ereignisparameter tabellarisch aufgeführt.

[0047] Fig. 9 zeigt das HCI-Ereignis RSSI above Upper Limit. Dieses Ereignis zeigt an, dass RSSI das erste Mal die obere Grenze überschreitet, nachdem das Ereignis RSSI below Lower Limit aufgetreten ist. Außer-

50

dem sind in Fig. 8 die zugehörigen Ereignisparameter tabellarisch aufgeführt.

[0048] Anhand von Fig. 10 bis 12 werden nunmehr erweiterte Befehle und Ereignisse bezüglich der Ermittlung von lokalen Informationen im Rahmen der Erfindung erläutert.

[0049] Die Wahrscheinlichkeit, dass während einer Page-Prozedur eine A-Train-Übereinstimmung auftritt, kann signifikant erhöht werden, wenn eine gute Abschätzung der Taktversetzung zwischen dem pagenden und dem gepageten Gerät gemäß dem Bluetooth-Standard verfügbar ist. Diese Abschätzung muss nicht exakt ausfallen, sie sollte jedoch im Bereich von +/- 10 sek vorliegen.

[0050] Bei einem Ansatz mit mehreren Zugriffspunkten ist eine Abschätzung ausschließlich verfügbar für Geräte, die bereits verbunden worden sind. Wenn ein Handover es erforderlich macht, dass ein Handgerät HS einen neuen Zugriffspunkt AP paged oder umgekehrt ein Zugriffspunkt AP ein Handgerät HS paged, sollte eine gute Abschätzung auch dann zur Verfügung stehen, wenn diese beiden Geräte vorher noch keine Verbindung hatten, oder wenn seit diesem Ereignis eine lange Zeitdauer verstrichen ist. Die Taktversetzungsabschätzung sollte deshalb aus der Taktversetzung der aktuellen Verbindung und dem betreffenden Native Clocks dieser Zugriffspunkte AP ableitbar sein. Dies erfordert, dass die lokale Native Clock auslesbar ist.

[0051] Fig. 10 zeigt den zugehörenden HCI-Befehl Read_Local_CLKN. Dieses Kommando liest den aktuellen Local Native Clock (CLKN). Außerdem sind in Fig. 10 die zugehörigen Rückführparameter tabellarisch angeführt.

[0052] Wenn der Befehl Read_Local_CLKN beendet ist, wird ein Command_Complete-Event erzeugt.

[0053] Nunmehr wird auf Fig. 11 bezug genommen. Wenn Power Control unterstützt wird, kümmert sich der Link-Manager gemäß dem Bluetooth-Standard um den Empfang sämtlicher Pakete innerhalb des "Golden Receive Power Range", indem er an das jeweils andere Bluetooth-Gerät folgende **PDUs** LP_incr_power-req und LMP_decr_power_req. Wenn der HCI-Befehl Read_RSSI in dem Handgerät genutzt wird, liegt keine Anzeige vor, ob das Handgerät nahe an dem jeweiligen Zugriffspunkt betrieben wird, oder fern entfemt von diesem, weil die Übertragungsstärke (Sende-Empfangsstärke) des Zugriffspunkts und des Handgeräts gemäß dem Bluetooth-Standard derart eingestellt wird, dass die empfangenen Pakete stets eine ausreichende Signalstärke aufweisen.

[0054] Das Starten einer Handover-Prozedur ist deshalb nicht sinnvoll, solange die maximale Übertragungsstärke nicht erreicht ist. Es ist deshalb eine Anzeige des aktuellen Status von Power-Control erforderlich.

[0055] Fig. 11 zeigt den zugehörenden HCI-Befehl Set_Power_Control. Dieser Befehl wird genutzt, um die Power-Control für spezielle Testeinsatzfälle zu deaktivieren. Fig. 11 zeigt außerdem die Befehlsparameter

und Rückführparameter, die hierzu gehören in tabellarischer Form.

[0056] Wenn der Befehl Set_Power_Control beendet ist, wird ein Command-Complete-Ereignis erzeugt.

5 [0057] Fig. 12 zeigt das zugehörende HCI-Ereignis Max Power. Dieses Ereignis zeigt an, dass das lokale Gerät in eine maximal Sendeleistungsbetriebsart übergeht oder diese verlässt, und zwar zu einem speziellen entfernten Bluetooth-Gerät. Fig. 12 zeigt außerdem die zugehörigen Ereignis-Parameter in tabellarischer Form.

Patentansprüche

 Verfahren zur Unterstützung einer Handover- oder Roaming-Prozedur zwischen einem mobilen Handgerät (HS) und einem von mehreren stationären Zugriffspunkten (AP), die über ein Netzwerk miteinander und mit einer Zentrale (MS) verbunden sind und ein Mehrzellenfunksystem auf Basis des Bluetooth-Standards darstellen, aufweisend die Schritte:

> Messen der Sende-Feldstärke von im Empfangsbereich des Handgeräts (HS) liegenden Zugriffspunkten (AP1, AP2) auf Grundlage einer gemäß dem Bluetooth-Standard im Handgerät (HS) vorgesehenen Verbindungsqualitätsüberwachung, Bewerten der Zugriffspunkte (AP1, AP2) nach gemessener Sende-Feldstärke, und

> Wählen desjenigen Zugriffspunkts (AP1) für eine Handoveroder Roaming-Prozedur, für den das Handgerät (HS) zugunsten einer optimalen Verbindung in seiner aktuellen Position die größte Sende-Feldstärke misst.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Handgerät (HS) die Sende-Feldstärke des jeweiligen Zugriffspunkts (AP) im Rahmen einer Anfrage-Prozedur ermittelt, in der das Handgerät (HS) feststellt, welche Zugriffspunkte in seinem Empfangsbereich liegen.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass an die Software-Ebene des Handgeräts (HS) eine automatische Benachrichtigung stattfindet, wenn die für den gewählten Zugriffspunkt (AP1) gemessene Sende-Feldstärke einen unteren Grenzwert unterschreitet.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass an die Software-Ebene des Handgeräts (HS) eine automatische Benachrichtigung stattfindet, wenn die für den gewählten Zugriffspunkt (AP1) gemessene Sende-Feldstärke während einer Prozedur zum Umschalten auf einen Zugriffspunkt (A2) mit größerer Sende-Feldstärke einen oberen Grenzwert überschreitet und der ge-

6

35

40

45

50

wählte Zugriffspunkt (AP1) beibehalten wird.

- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der gewählte Zugriffspunkt (AP1) beibehalten wird, wenn das Handgerät (HS) selbst nicht mit maximaler Sendeleistung sendet.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Vorliegen der maximalen Sendeleistung von der Hardware-Ebene des Handgeräts (HS) selbständig an dessen Software-Ebene gemeldet wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass vor dem Wechseln von dem gewählten Zugriffspunkt (AP1) mit einer ersten Zeitbasis (CLKNAP1) auf einen weiteren Zugriffspunkt (AP2) mit einer zweiten Zeitbasis (CLKNAP2), für den aktuell die größte Feldstärke gemessen wird, dessen zweite Zeitbasis (CLKNAP2) über das Netzwerk zum Geräte-Zugriffspunkt (AP1) übertragen wird, dass der zweite Zugriffspunkt (AP2) die Differenz zwischen der ersten und zweiten Zeitbasis zum Handgerät (HS) übermittelt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Schritte des Verfahrens in Übereinstimmung mit dem Bluetooth-Standard mittels HCI-Kommandos und dazugehörigen HCI-Ereignissen implementiert sind.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Sende-Feldstärke absolut in dBm gemessen wird.

40

35

25

45

50

.⊑	
_	1
SS	
K	ı
ag	•
Re	
ö	
an	
E	
Š	
O T	
E	

		1	
Command	OCF	Command Parameters	Return Parameters
Read_RSSI_lin	tpq	ossible:	Status,
	-	Connetion_Handle)	BD_ADDR (if not possible:
			Connection_Handle),
			RSSI

Command Parameters:

Size: 6 Butes	BD_ADDR of remote Bluetooth device
BD_ADDR:	0×XXXXXXXXXXX

Return Parameters:

Status:	Size: 1 Bute
0000	Read_RSSI_lin Command succeeded
0x01-0xFF	Read_RSSI_lin Command failed. Error codes have to be defined
BD_ADDR:	Size & Butes
0xXXXXXXXXXXX	BD_ADDR of remote Bluetooth device
RSSI:	Size: 1 Bute
N = Oxxx	eger)
	Range: -128 < N < 127
	Units: dBm
	The RSSI value should be a mean value of last 4(?) RSSI measurements

Fig. 1

HCI Command: RSSI_Inquiry

Command	OCF	Command Parameters	Return Parameters
RSSI_Inquiry	tbd	<same as="" inquiry=""></same>	

Fig. 2

HCI Command: RSSI_Inquiry_Cancel

Command	OCF	Command Parameters	Return Parameters
RSSI_Inquiry_Cancel	pqı		Status

Return Parameters:

Status:	SIZE. 1 Byte
00×0	RSSI_Inquiry_Cancel Command succeeded
0x01-0xFF	RSSI_Inquiry_Cancel Command failed. Error codes have to be defined

Fig. 3

Fig. 4

HCI Event: RSSI Inquiry Complete

Event	vent Code	Event Parameters
RSSI Inquiry Complete	pq:	Status

Event Parameters:

Status:	Size: 1 Byte
0x00	RSSI_Inquiry Command completed successfully
0x01-0xFF	RSSI_Inquiry Command failed. Error codes have to be defined

Fig. 5

HCI Event: RSSI Inquiry Result

Event	Event Code	Event Parameters
RSSI Inquiry Result	tbd	<same as="" inquiry="" result="">, RSSI[i]</same>

Event Parameters:

See standard HCI event Inquiry Result.

RSS/[i]:	Size: 1 Byte
XXX0 = N	RSSI value for each device which responded. The RSSI value has to be a
	mean value if more than one Inquiry response of the specified Bluetooth
	device is received.
	Size: 1 byte (signed integer)
	Range: -128 ≤ N ≤ 127
	Units: dBm

HCI Command: Read_RSSI_Beacon

Command	OCF	Command Parameters	Return Parameters
Read_RSSI_Beacon	tbd	BD_ADDR	Status, BD_ADDR, RSSI

Command Parameters:

BD_ADDR:	Size: 6 Bytes
0xxxxxxxxxxx	BD_ADDR of one master the slave is parked at.

Ś
y,
<u>_</u>
亟
⇉
<u>a</u>
ā
Ľ
<u>a</u>
ä
\Box
3
*
a
~

Status:	Size: 1 Byte
00×0	Read_RSSI_Beacon Command succeeded.
0x01-0xFF	Read_RSSI_Beacon Command failed. Error codes have to be defined.
BD_ADDR:	Size: 6 Bytes
0xxxxxxxxxxx	BD_ADDR of specified Bluetooth device
RSSI:	Size: 1 Byte
XXX0 = N	Size: 1 byte (signed integer) Range: -128 ≤ N ≤ 127 Units: dBm The RSSI value should be a mean value of last 4(?) RSSI measurements.

_Threshold
e_RSSI_
i: Writ
Command
HCIC

	ų.	Command Parameters	Return Parameters
Write RSSI Threshold tbd		BD_ADDR,	Status
İ		Threshold Lower Limit,	-
		Threshold_Upper_Limit	

48
u,
=
亞
w
•
A
w
-
C =
_
-
w
2.
_
ar
TO.
^
ш.
-
u
_
C
=
\mathbf{m}
<u>a</u>
_
Ε
_
==
_
_
-
=
$\boldsymbol{\circ}$
\mathcal{A}
-
4)
$\overline{}$

Threshold_Lower_Limit:	er_Limit:	Size: 1 Byte
XXX0 = N	RSSI value	
	Size: 1 byte (signed integer)	
	Range: -128 ≤ N ≤ 127	
	Units: dBm	
Threshold Uner I imit	or I imit	Size 1 Bute

RSSI value Size: 1 byte (signed integer) Range: -128 ≤ N ≤ 127 Units: dBm nnesnoid upper N = 0xXX

Return Parameters: Status:

Status:			Size: 1 Byte
0000	Write_R	SSI	Threshold command succeeded.
0x01-0xFF	Write R	SSI	RSSI Threshold command failed. Error codes have to be defined.

Fig. 7

HCI Event: RSSI below Lower Limit

Event	Event Code	Event Parameters
RSSI below Lower	tbd	BD ADDR,
Limit		Threshold_Lower_Limit

Event Parameters:

BD_ADDR:	Size 6 Butes	Rufac
0xxxxxxxxxxx	BD_ADDR of the tracked device.	
Threshold_Lower_Limit:	Size: 1 Byte	3yte
N = 0XXX	RSSI value	
	Size: 1 byte (signed integer)	
	Range: -128 ≤ N ≤ 127	
	Units: dBm	

Fig. 8

HCI Event: RSSI above Upper Limit

EventEvent ParametersRSSI above Upper LimittbdBD_ADDR, Threshold_Upper_Limit			
tbd T	Event	Event Code	Event Parameters
<u> </u>	RSSI above Upper	tbd	BD_ADDR,
	Limit		Threshold_Upper_Limit

Event Parameters:

BD_ADDR:	Size: 6 Bytes
XXXXXXXXXXXXXX	BD_ADDR of the tracked device.
i	Size: 1 Birto

I hreshold Upper Limit.	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	RSSI value
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	Size: 1 byte (signed integer)
	Range: -128 ≤ N ≤ 127
	Linits: ABm

Fig. 9

HCI Command: Read_Local_CLKN

Command	OCF	Command Parameters	Return Parameters
Read_Local_CLKN	tbd		Status,
			CLKN

Return Parameters:

Status:	Size: 1 Byte
0×00	Read_Local_CLKN Command succeeded.
0x01-0xFF	Read_Local_CLKN Command failed. Error codes have to be defined.

CTKN:	Size: 4 Bytes
XXXXXXXX0X0	CLKN Native Clock of the local device.
	Range: 0x00000000 - 0x0FFFFFF

HCI Command: Set_Power_Control

Command	OCF	Command Parameters	Return Parameters
Set_Power_Control	tbd	Power_Control_Enable	Status

Command Parameters:

Power Control Enable:	Size. I Byle
00×0	Power Control is switched OFF. Maximum local Tx Power is used.
0x01	Power Control is switched ON. (DEFAULT)

Return Parameters:

Status:	Size: 1 Byte
0000	Set_Power_Control Command succeeded.
0x01-0xFF	Set_Power_Control Command failed. Error codes have to be defined.

Fig 11

HCI Event: Max Power

,		
Event	Event Code	Event Parameters
Max Power	tbd	BD_ADDR, Max_Power

Event Parameters:

0xXXXXXXXXXX BD_ADDR of the other Bluetooth device (initiating Link Manager), that	XXXXXXX BD_ADDR of the other Bluetooth device (initiating Link M
controls the local Tx Power.	controls the local Tx Power.

Size: 1 Byte Power Control was decreased from maximum local Tx Power. Power Control was increased to maximum local Tx Power. Max_Power: 0x00 0x0

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 03.12.2003 Patentblatt 2003/49 (51) Int Cl.7: H04L 12/28, H04L 12/56

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.03.2003 Patentblatt 2003/12

(21) Anmeldenummer: 02020512.6

(22) Anmeldetag: 13.09.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 17.09.2001 DE 10145753

(71) Anmelder: Tenovis GmbH & Co. KG 60326 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:

 Rommel, Joachim D-64546 Mörfelden-Walldorf (DE)

- · Ness. Reto 65817 Eppstein/Taunus (DE)
- · Kammoun, Khalil 60325 Frankfurt (DE)
- · Strenge, Klaus 61169 Friedberg (DE)

(74) Vertreter:

Patentanwaltskanzlei WILHELM & BECK Nymphenburger Strasse 139 80636 München (DE)

- (54)Verfahren zur Unterstützung einer Handover- und Roaming-Prozedur in einem Mehrzellenfunksystem auf Basis des Bluetooth-Standards
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Unterstützung einer Handover- und Roaming-Prozedur zwischen einem mobilen Handgerät (HS) und über ein Netzwerk miteinander und mit einer Zentrale (MS) verbundenen stationären Zugriffspunkten (AP) eines Mehrzellenfunksystems auf Basis des Bluetooth-Standards, aufweisend die Schritte: Bewertungsfreies Messen der Sende-Feldstärke von im Empfangsbereich des Hand-

geräts (HS) liegenden Zugriffspunkten (AP1, AP2) auf Grundlage einer gemäß dem Bluetooth-Standard im Handgerät (HS) vorgesehenen Verbindungsqualitätsüberwachung, Bewerten der Zugriffspunkte (AP1, AP2) nach gemessener Sende-Feldstärke, und Wählen desjenigen Zugriffspunkts (AP1) zugunsten Roaming/Handover, für den das Handgerät (HS) die größte Sende-Feldstärke misst.

HCI Command: Read RSSI lin

Command	OCF	Command Parameters	Return Parameters
Read_RSSI_fin	tbd	BD_ADDR (if not possible: Connetion_Handle)	Status, BD_ADDR (if not possible: Connection_Handle), RSSI

Command Parameters:

BD_ADDR: 0xxxxxxxxxxxxxx BD_ADDR of remote Bluetooth device

Return Parameters:

Status:	Size: 1 Byte
0x00	Read_RSSI_in Command succeeded
0x01-0xFF	Read_RSSI_in Command failed. Error codes have to be defined
BD_ADDR:	Size: 6 Bytes
DXXXXXXXXXXXXXX	BD_ADDR of remote Bluetooth device
RSSI:	Size: 1 Byte
N = 0xXX	Size: 1 byte (signed integer) Range: -128 ≤ N ≤ 127 Units: dBm The RSSI value should be a mean value of last 4(?) RSSI measurements

Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 02 0512

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich. Betrifft KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7) Kategorie der maßgeblichen Teile Anspruch 1,2,5,6, WO 00 69186 A (ERICSSON TELEFON AB L M) H04L12/28 16. November 2000 (2000-11-16) 8,9 H04L12/56 * Zusammenfassung Α 3,4,7 Abbildungen 1,3,4 * Seite 7, Zeile 24-26 * Seite 10, Zeile 18-31 * Seite 13, Zeile 31 - Seite 14, Zeile 4 * Seite 14, Zeile 22-25 * Seite 14, Zeile 33 - Seite 15, Zeile 3 * * Seite 16, Zeile 5-12 * * Seite 16, Zeile 27 - Seite 17, Zeile 6 * Seite 11, Zeile 18-26 * TOURRILHES JEAN: "BlueTooth roaming Χ 1,2,5,6 proposals' HEWLETT PACKARD LABS; HP LABS, 1501 PAGE MILL ROAD, PALO ALTO, CA94304-1126, [Online] 9. Oktober 2000 (2000-10-09), Seiten 1-9, XP002256982 Gefunden im Internet: <URL:http://www.hpl.hp.com/personal/Jean T</pre> RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL7) ourrilhes/Papers/apr-jt.pdf> [gefunden am 2003-10-08]
* Seite 1, Zeile 1-25 *
* Seite 8, Zeile 5-33, Absatz 6.7 * HO4L A 3,4,7,9 H04Q Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt Recherchenort Abschlußdatum der Recherche Prüler MÜNCHEN 8. Oktober 2003 Möll, H-P KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D : in der Anmeldung angeführtes Dokument X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes

P: Zwischenliteratur



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 02 0512

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher		erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X A	US 5 815 811 A (HEI 29. September 1998 * Zusammenfassung; * Spalte 4, Zeile 6 * Spalte 2, Zeile 3 * Spalte 2, Zeile 4 * Spalte 3, Zeile 4 * Spalte 3, Zeile 1 * Spalte 5, Zeile 6 * Spalte 6, Zeile 1 * Spalte 6, Zeile 2 * Spalte 6, Zeile 3 * Spalte 6, Zeile 6	(1998-09-29) Abbildung 1 * 5 - Spalte 5, 1-35 * 7-49 * -13 * 7-21 * 0-63 * 5 - Spalte 6, -13 * 0-29 * 1-46 *	Zeile 8 *	1-6,8,9	
A	WO 01 20940 A (NOKI 22. März 2001 (2001 * Seite 9, Zeile 16	-03-22)		7	
A	US 5 633 888 A (STE 27. Mai 1997 (1997- * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 4 * Spalte 4, Zeile 4 * Spalte 6, Zeile 3 * Spalte 7, Zeile 5 * Spalte 8, Zeile 6 * Spalte 10, Zeile	05-27) 6-56 * 9-56 * 8-43 * 4-63 * 3 - Spalte 9, 10-15 *	Zeile 7 * /		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
Der vo	xliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprü	iche erstellt		
	Recherchenort	Absohlußdatum	der Recherche		Profer
	MÜNCHEN	8. Okto	ber 2003	Möl	1, H-P
X : von Y : von and A : teol O : nlo	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKT besonderer Bedeutung ditein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung dersetben Kateg mologischer Hintergrund mischrittliche Offenbarung schenliterstur	et E mit einer D orie L	älteres Patentdoki nach dem Anmelde in der Anmeldung aus anderen Grün	ument, das jedool edatum veröffenti angeführtes Dok den angeführtes i	isht worden list . urnent



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 02 0512

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE		:
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
A A	ALBRECHT M ET AL: Bluetooth: leading mobility" LOCAL COMPUTER NETW CONFERENCE ON LOWER 1999, LOS ALAMITOS, SOC, US,	"IP services over the way to a new WORKS, 1999. LCN '99. L, MA, USA 18-20 OCT. CA, USA, IEEE COMPUT. (1999-10-18), Seiten	Anspruch 1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenori	rde für alle Patentansprüche erstelft Abechtrödehum der Recherche		Prüfer
	MÜNCHEN	8. Oktober 200	3 Mö1	1, H-P
X : von l Y : von l ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung ohenliteratur	E: Alberes Pater et nach dem Anr mit einer D: in der Anmek orie L: aus anderen	tdokument, das jedoc neldedatum veröffent lung angeführtes Dok Gründen angeführtes	Hight worden ist current

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 02 0512

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Palentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-10-2003

Im Recherchenbe angeführtes Patentok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Verölfentlichung
WO 0069186	Á	16-11-2000	SE	514264 C2	29-01-2001
			ΑU	3994200 A	21-11-2000
			CN	1360795 T	24-07-2002
			EP	1175793 A1	30-01-2002
			JP	2002544727 T	24-12-2002
			WO	0069186 A1	16-11-2000
			SE	9901673 A	08-11-2000
US 5815811	A	29-09-1998	US	5528621 A	18-06-1996
			US	5280498 A	18-01-1994
			US	5142550 A	25-08-1992
			US	5029183 A	02-07-1991
			CA	2186923 A1	28-04-1997
			EP	0781005 A1	25-06-1997
			JP	9215044 A	15-08-1997
		•	US	6580700 B1	17-06-2003
			US	6002918 A	14-12-1999
			ΑT	227914 T	15-11-2002
			AU	667264 B2	14-03-1996
			ΑU	5931994 A	13-10-1994
			CA	2119335 A1	09-10-1994
			DE	69431690 D1	19-12-2002
			DE	69431690 T2	21-08-2003
			DK	619663 T3	10-02-2003
			EP	0619663 A2	12-10-1994
			ES	2184747 T3	16-04-2003
			JP	7099500 A	11-04-1995
			AT	178748 T	15-04-1999
			AU	657149 B2	02-03-1995
			AU	2089992 A	03-06-1993
			CA	2072345 A1	28-05-1993
			DE	69228856 D1	12-05-1999
			DE	69228856 T2	11-11-1999
			EP	0544337 A1	02-06-1993
			ES	2130147 T3	01-07-1999
			JP	5244158 A	21-09-1993
			US	5479441 A	26-12-1995
			US	5668803 A	16-09-1997
			AT	168845 T	15-08-1998
			CA	2051212 A1	29-06-1992
			CA	2355192 A1	29-06-1992
			DE	69129838 D1	27-08-1998
			DE	69129838 T2	25-03-1999
			ΕP	0496986 A2	05-08-1992
			EP	0797332 A2	24-09-1997
			ES	2118733 T3	01-10-1998

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang: siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 02 0512

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-10-2003

ang	geführtes Patentok	okument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US	5815811	Α,		JP	3429782 B2	
				JP	4304049 A	27-10-1992
				US	5401944 A	28-03-1995
				ΑU	627333 B2	
				AU	5808090 A	03-01-1991
				CA	1310370 C	17-11-1992
				DE	69030936 D1	
				DE	69030936 T2	
				EP	0405074 A2	
				EP	0770962 A2	
				JP	2506481 B2	
				JP	3038133 A	19-02-1991
WO	0120940	Α	22-03-2001	AU	6860800 A	17-04-2001
			•	EΡ	1212912 A1	
				MO	0120940 A1	22-03-2001
us	5633888	Α	27-05-1997	DE	69629194 D1	28-08-2003
			J. 00 400.	ĒΡ	0830765 A1	25-03-1998
	•••••			WO	9639766 A1	12-12-1996
•••						
••						
•••						

EPO FORM PO481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82